

(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

**®** Gebrauchsmuster

(6) Int. Cl.6: A 47 C 27/06

® DE 297 10 267 U 1



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen:

Anmeldetag: Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

297 10 267.2

12. 6.97

14. 8.97

25. 9.97

(3) Inhaber:

Agro Federkernproduktions GmbH, 49152 Bad Essen, DE

(4) Vertreter:

Busse & Busse Patentanwälte, 49084 Osnabrück

(54) Taschenfederkern



Agro Federkernproduktions GmbH Senfdamm 21 49152 Bad Essen-Wittlage

## Busse & Busse Patentanwälte

**European Patent and Trademark Attorneys** 

Dipl.-Ing. Dr. Iur. V. Busse Dipl.-Ing. Dietrich Busse Dipl.-Ing. Egon Bünemann Dipl.-Ing. Uirich Pott

Großhandelsring 6 D-49084 Osnabrück

Postfach 1228 D-49002 Osnabrück

Telefon: 0541-586081 Telefax: 0541-588164

## Taschenfederkern

10. Juni 1997 DB/IdS/Go-697016

Die Erfindung betrifft einen Taschenfederkern für Matratzen oder dgl. Polsterkörper, gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Bei bekannten Taschenfederkernen der genannten Art entfalten die in den Taschen befindlichen Federn eine hohe Punktelastizität, jedoch ist der Taschenfederkern als Einheit instabil und in der Handhabung problematisch. Bei einer anderen bekannten Ausführung sind die Stränge mit einer oberen und einer unteren Abdeckschicht vereinigt, die jeweils mit den Schmalseiten der untereinander unverbundenen Stränge verbunden sind. Bei derartigen Taschenfederkernen können beim Zusammendrücken benachbarter Federn deren Windungen ineinandergreifen und beim Entspannen Geräusche verursachen.

Die Erfindung befaßt sich mit dem Problem, einen Taschenfederkern zu schaffen, dessen Stränge eine für Transport und Handhabung sowie die Gebrauchseigenschaften günstige Verbindung aufweisen.

Ausgehend von einem Taschenfederkern nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 löst die Erfindung diese Aufgabe mit den

5.



Merkmalen des kennzeichnenden Teiles des Anspruches 1. Hinsichtlich wesentlicher weiterer Ausgestaltungen wird auf die Ansprüche 2 bis 6 verwiesen.

Der erfindungsgemäße Taschenfederkern sichert mit seinen sowohl im mittleren Bereich der aneinanderliegenden Breitseiten als auch einseitig mit einer Abdeckschicht verbundenen Strängen eine für die Handhabung bedeutsame Maßstabilität bei guter Punktelastizität, wobei auch bei beidseitiger Verbindung mit einer Abdeckschicht gewährleistet ist, daß Geräuschentwicklungen wirksam vermieden sind. Die mittleren Verbindungsbereiche bilden dabei stabilisierte Wandbereiche, die ein Ineinandergreifen von Windungen von Federn benachbarter Stränge ausschließt. Durch eine Bemessung der jeweiligen Abdeckschicht mit einem randseitigen Überstand kann dieser unmittelbar als Befestigungsteil genutzt werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der Zeichnung, die ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Taschenfederkerns näher veranschaulicht. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Vorderansicht auf einen Strang aus Federkernen mit einer oberen und einer unteren Abdeckschicht gemäß einer Linie I -I in Fig. 2,
- Fig. 2 eine geschnittene Draufsicht auf einen Taschenfederkern gemäß einer Linie II II in Fig. 1, und



Fig. 3 eine Vorderansicht ähnlich Fig. 1 mit oberseitig und unterseitig an der Abdeckschicht
befestigten Federkernen.

In Fig. 1 ist ein insgesamt mit 1 bezeichneter Taschenfederkern ausschnittsweise veranschaulicht, der eine Anzahl von parallel ausgerichteten Federsträngen 2, 2', 2''
(Fig. 2) mit jeweils einer strangförmigen, tuchartigen
Hülle 3 aufweist, die in benachbarte Taschen 4 unterteilt
ist. In diesen Taschen 4 sind in Gebrauchsstellung
(Fig. 1, Fig. 3) eine mittlere Federachse 5 definierende
Federn 6 vorgesehen, wobei die Federstränge 2 eine die
Federn 6 in Einbaulage parallelachsig ausrichtende Mittellängsebene 7, 7', 7'' (Fig. 2) aufweisen. Die Hüllen 3 jeweils benachbarter Federstränge 2, 2', 2'' sind an ihren
Breitseiten jeweils in einem Mittelbereich 8 untereinander
verbunden, wobei vorzugsweise eine Verklebung vorgesehen
ist.

Der erfindungsgemäße Taschenfederkern 1 weist eine Anordnung der Federstränge 2, 2', 2'' auf, deren verbundene Hüllen 3 zumindest an einer die jeweiligen Stirnenden 9, 10 der die Federn 6 übergreifenden Schmalseiten mit einer zusätzlichen Abdeckschicht 11, 12 verbunden sind.

Die Zusammenschau von Fig. 1 und Fig. 2 verdeutlicht dabei, daß die Hüllen 3 der Federstränge 2, 2', 2'' untereinander und mit der Abdeckschicht 12 in linien- oder punktförmigen Bereichen 8' und 13 verklebt sind.

In der Ausführungsform gemäß Fig. 3 ist der Taschenfederkern 1 sowohl im Bereich der oberen Abdeckschicht 11 als



auch der unteren Abdeckschicht 12 mit den Verbindungsbereichen 13, 13' versehen, so daß die Stabilität dieses als Halbzeug zur Weiterverarbeitung in Matratzen o. dgl. vorgesehenen Taschenfederkerns 1 erhöht ist.

Die Draufsicht gemäß Fig. 2 zeigt die Abdeckschicht 12 als eine vollflächig die Federstränge 2, 2', 2'' untergreifende Schicht und auch die obere Abdeckschicht 12 (Fig. 1, Fig. 3) ist vollflächig ausgebildet. Ebenso ist denkbar, daß die Abdeckschichten 11 und/oder 12 so ausgebildet sind, daß die Federkerneinheit 1 ober- oder unterseitig lediglich in den Außenrandbereichen abdeckt ist (nicht dargestellt).

In zweckmäßiger Ausführung weist eine der Abdeckschichten 11 (bzw. 12) einen über die Kontur der Federkerneinheit 1 mit einem Verbindungsrand A überstehende Zone (Fig. 2) auf, so daß diese zur Festlegung des Taschenfederkerns 1 auf einem Unterrahmen eines Bettgestells oder dgl. (nicht dargestellt) nutzbar ist und so mit geringem Aufwand eine schnelle Verarbeitung möglich ist.

Die jeweiligen Abdeckschichten 11, 12 sind in zweckmäßiger Ausführung aus einem flexiblen, dehnungsarmen Tuch, Vlies oder dgl. gebildet.



Agro Federkernproduktions GmbH Senfdamm 21 49152 Bad Essen-Wittlage

. . .

## Busse & Busse Patentanwälte

European Patent and Trademark Attorneys

Dipl.-Ing. Dr. iur. V. Busse
Dipl.-Ing. Dietrich Busse
Dipl.-Ing. Egon Bünemann
Dipl.-Ing. Ulrich Pott

Großhandelsring 6
D-49084 Osnabrück
Postfach 1226
D-49002 Osnabrück
Telefon:0541-586081
Telefax:0541-588164

10. Juni 1997 DB/Ha

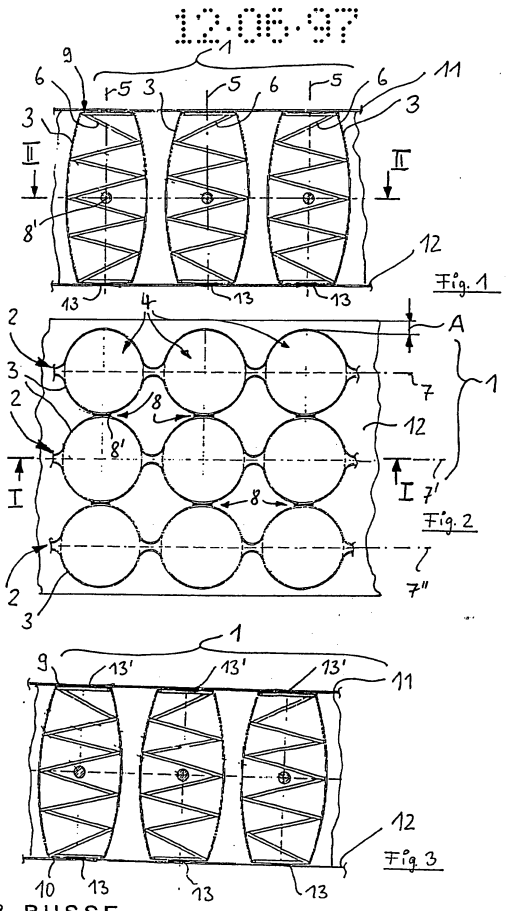
## Patentansprüche:

- 1. Taschenfederkern für Matratzen od.dgl. Polsterkörper, der eine Anzahl von parallelausgerichteten Federsträngen (2, 2', 2'') mit jeweils einer strangförmigen,
  tuchartigen Hülle aufweist, die in benachbarte Taschen (4)
  unterteilt ist und in diesen Taschen (4) Federn (6) in
  parallelachsiger Ausrichtung aufnimmt, wobei die
  Hüllen (3) benachbarter Federstränge (2, 2', 2'') an ihren
  Breitseiten jeweils im Mittelbereich (8) der Taschen (4)
  untereinander verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß
  die Hüllen (3) der Federstränge (2, 2', 2'') zumindest an
  einer ihrer beiden, die Stirnenden (9, 10) der Federn (6)
  übergreifenden Schmalseiten mit einer Abdeckschicht (11,
  12) verbunden sind.
- 2. Taschenfederkern nach Anspruch 1, <u>dadurch gekenn-zeichnet</u>, daß die Hüllen (3) der Federstränge (2, 2', 2'') untereinander und mit der Abdeckschicht (12) oder den Abdeckschichten (11, 12) in linien- oder punktförmigen Bereichen (13, 13') verklebt sind.
- 3. Taschenfederkern nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß die Abdeckschicht (11, 12) eine vollflächige ober- und/oder unterseitige Abdeckung der Federkerneinheit (1) bildet.



4. Taschenfederkern nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß die Abdeckschicht (11, 12) die Federkerneinheit (1) ober- und/oder unterseitig lediglich in den Außenrandbereichen abdeckt.

- 5. Taschenfederkern nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckschicht (en) (11, 12) über die Kontur der Federkerneinheit (1) mit einem Verbindungsrand (A) übersteht bzw. -stehen.
- 6. Taschenfederkern nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckschicht (en) (11, 12) von einem flexiblen, dehnungsarmen Tuch, Vlies od.dgl. gebildet ist bzw. sind.



JSSE & BUSSE A T E M T A N W Ä L T E itach 12 26 | Großhandelering 6 19002 | D-49084